AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS 70.124 PAYERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 36-01-74)

(CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MORBIHAN, ORNE)

Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux. Route de Fougères, RENNES...

C. C. P. RENNES 9404-94

ABONNEMENT ANNUEL

25 I

SUPPLEMENT No 1 AU BULLETIN Nº 123

18 DECEMBRE 1970

LUTTE CONTRE LES DICOTYLEDONES DANS LES CEREALES

NOTE COMPLEMENTAIRE

EFFICACITE DE QUELQUES PRODUITS SUR LES DICOTYLEDONES LES PLUS FREQUENTES

- COLORANTS NITRES - sont sensibles (stade plantule) :

Chrysanthème des moissons, fumeterre, gaillet (L.E.)*, lamier pourpre, matricaire, mouron des oiseaux, ortie royale, pensée sauvage, renouée liseron, renouée persicaire, séneçon commun et véronique.

- M.C.P.P. + IOXYNIL - sont sensibles :

Chrysanthème des moissons (L.E.), fumeterre (L.E.), gaillet gratteron, lamier pourpre (L.E.), matricaire, mouron des oiseaux, ortie royale (L.E.), renouée liseron, renouée persicaire, séneçon commun, véronique (L.E.).

- M.C.P.P. + DINOTERBE + DICAMBA - sont sensibles :

Chrysanthème des moissons, fumeterre, gaillet gratteron (L.E.), lamier pourpre (L.E.), matricaire, mouron des oiseaux, ortie royale, renouée liseron, renouée persicaire, renouée des oiseaux, véronique.

- M.C.P.P. + DICAMBA - sont sensibles :

Fumeterre (L.E.), gaillet gratteron, matricaire, mouron des oiseaux, grande oseille, renouée liseron, renouée des oiseaux, véronique.

- 2-4 M.C.P.A. + DICAMBA - sent sensibles :

Fumeterre (L.E.), gaillet gratteron (L.E.), lamier pourpre (L.E.), liseron des champs (L.E.), matricaire (L.E.), mouron des oiseaux, ortie royale (L.E.), grande oseille, renouée liseron, renouée des oiseaux, renouée persicaire (L.E.), séneçon commun (L.E.), véronique.

* L.E.: limitation efficace.

P.1.3.39

Imprimerie de la Station de Rennes - Directeur-Gérant : L. BOUYX

- M.C.P.P. + 2-4 M.C.P.A. + 2-4 D + PICLORAME - sont sensibles :

Fumeterre (L.E.), gaillet gratteron, liseron des champs (L.E.), matricaire, mouron des oiseaux, ortie royale (L.E.), grande oseille, renouée liseron, renouée des oiseaux (L.E.), renouée persicaire (L.E.), séneçon commun, véronique (L.E.).

- 2-4 D + 2-4 M.C.P.A. + PICLORAME - sont sensibles :

Liseron des champs (L.E.), grande oseille (L.E.), renouée liseron (L.E.), renouée persicaire (L.E.).

- 2-4 M.C.P.A. + DINOSEBE - sont sensibles :

Chrysanthème des moissons (L.E.), fumeterre, gaillet gratteron (L.E.), lamier pourpre (L.E.), matricaire, mouron des oiseaux, ortie royale, renouée liseron (L.E.), renouée des oiseaux, renouée persicaire (L.E.), séneçon commun (L.E.), véronique (L.E.).

- 2-4 D + DINOSEBE - sont sensibles:

Les mêmes adventices que pour le mélange 2-4 M.C.P.A. + DINOSEBE, mais action plus réduite sur : Matricaire, mouron des oiseaux, renouée des oiseaux. Par contre, la grande oseille est assez sensible.

- 2-4 M.C.P.A. + 2-4-5 T - sont sensibles :

Lamier pourpre (L.E.), liseron des champs (L.E.), matricaire (L.E.), ortie royale, véronique.

- DICHLORPROP + 2-4 D - sont sensibles:

Fumeterre, gaillet gratteron (L.E.), lamier pourpre (L.E.), liseron des champs (L.E.), matricaire (L.E.), mouron des oiseaux, grande oseille (L.E.), renouée liseron, renouée des oiseaux, renouée persicaire (L.E.), séneçon commun (L.E.), véronique (L.E.).

- DICHLORPROP + 2-4 M.C.P.A. - sont sensibles :

Les mêmes adventices que pour le mélange précédent, sauf sur renouée des oiseaux (L.E.).

- DICHLORPROP +M.C.P.P. + 2-4 M.C.P.A. - sont sensibles :

Fumeterre, gaillet gratteron, matricaire (L.E.), mouron des oiseaux, renouée liseron (L.E.), renouée des oiseaux (L.E.), véronique (L.E.).

/ ESPECES CITEES / - Chrysanthème des moissons, fumeterre, gaillet gratteron, lamier pourpre, liseron des champs, matricaire, mouron des oiseaux, ortie royale, grande oseille, pensée sauvage, renouée liseron, renouée des oiseaux, renouée persicaire, séneçon commun, véronique.

Lorsqu'elles ne figurent pas dans la liste correspondant à un herbicide, cela signifie qu'elles sont résistantes ou mal contrôlées.